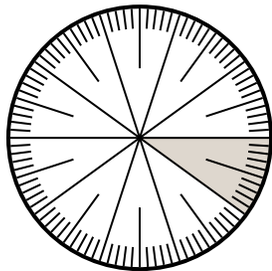


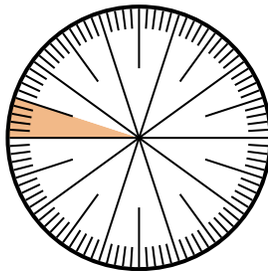


Решите каждую задачу.

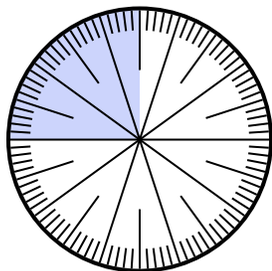
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



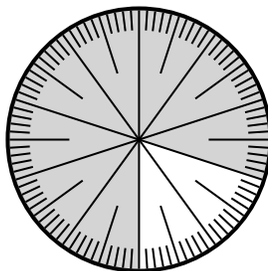
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



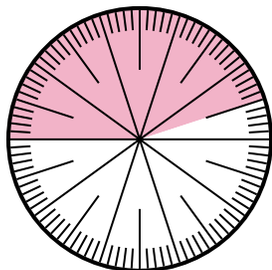
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



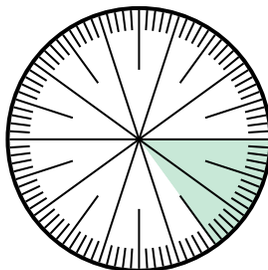
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



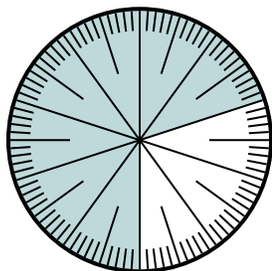
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



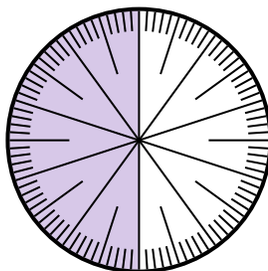
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



- 7) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 8) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



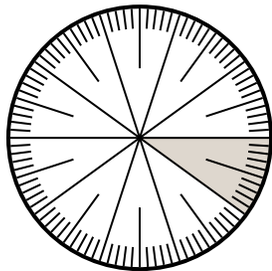
**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

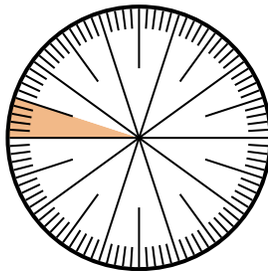


Решите каждую задачу.

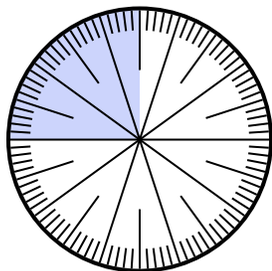
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



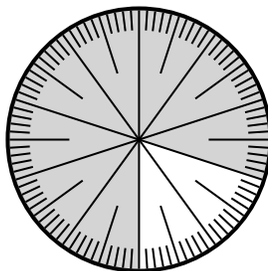
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



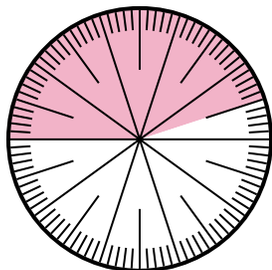
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



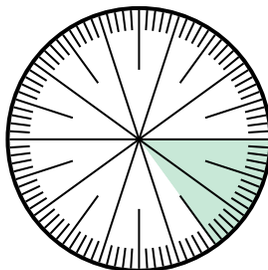
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



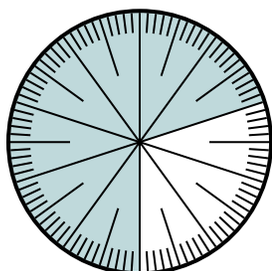
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



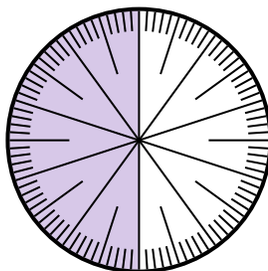
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



- 7) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 8) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.

**Отвeты**1. 0,92. 0,953.  $\frac{25}{100}$ 4. 0,25.  $\frac{55}{100}$ 6. 0,157.  $\frac{30}{100}$ 8.  $\frac{5}{10}$